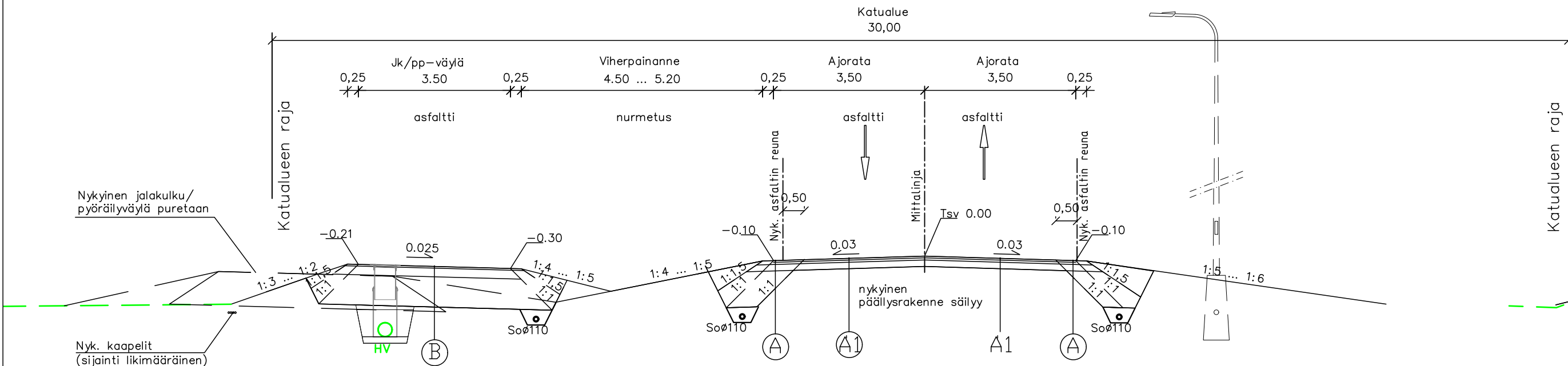
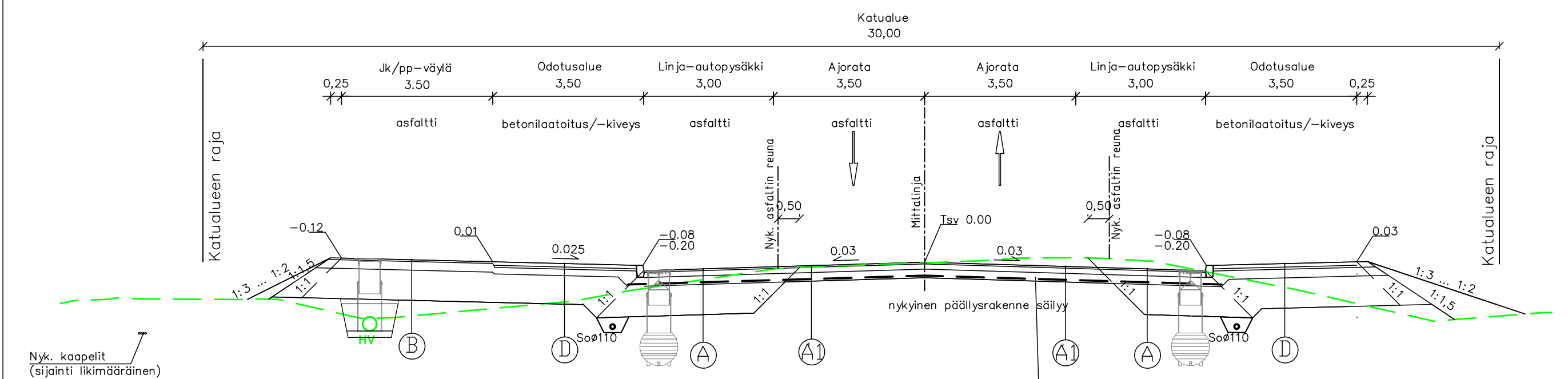


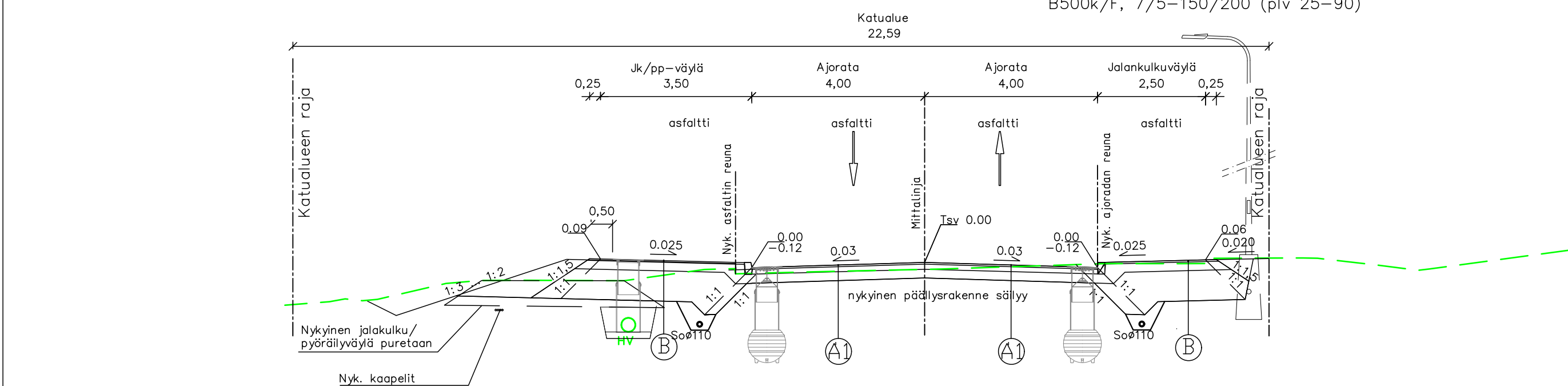
TARHAAJANTIE plv 0–25



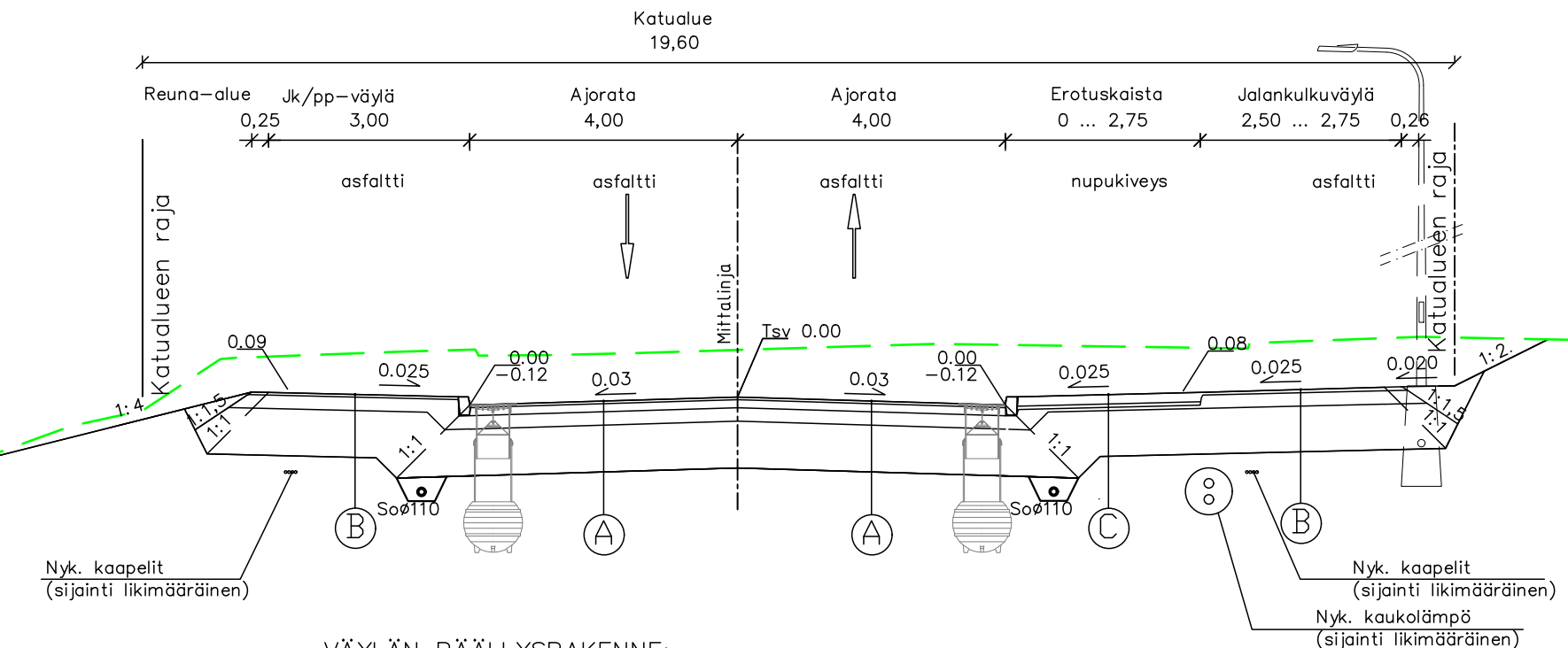
TARHAAJANTIE LA-PYSÄKIT plv 25–90



TARHAAJANTIE plv 90–158



TARHAAJANTIE plv 193–260



VÄYLÄN PÄÄLLYSRAKENNE:

A	Päällyste	Ab 16/100	4 cm
	Sidottu kantava kerros	Abk 32/150	2 x 6 cm
	Kantava kerros	KaM 0-32	20 cm
	Jakava kerros	KaM 0-64	70 cm
	Suodatinkangas N4		
	Yhteensä		106 cm
A1	Päällyste	Ab 16/100	4 cm
	Sidottu kantava kerros	Abk 32/150	2 x 6 cm
	Kantava kerros	KaM 0-32	20 cm
	Yhteensä		36 cm
B	Päällyste	Ab 11/100	4 cm
	Kantava kerros	KaM 0-32	20 cm
	Jakava kerros	KaM 0-64	70 cm
	Yhteensä		94 cm
C	Päällyste	Nupukivi	14 cm
	Asennusalusta	Betoni	5 cm
	Kantava kerros	KaM 0-32	5 cm
	Jakava kerros	KaM 0-64	70 cm
	Yhteensä		94 cm
D	Päällyste	Betonikivi	8 cm
	Asennusalusta	Hk	5 cm
	Kantava kerros	KaM 0-32	20 cm
	Jakava kerros	KaM 0-64	70 cm
	Suodatinkangas N4		
	Yhteensä		98 cm

MERKKI MÄRKE	MUUTOS ÄNDRING	PVM DATUM	SUUNN. PLAN.	TARK. GRANSK.
Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22 Korkeusjärjestelmä: N2000				
Vaasan kaupunki Kuntatekniikka Vasa stad Kommunteknik		HYVÄKS. GODK. TARK. GRANSK. Vaasan Vesi Vasa Vatten		
RUNSOR Tarhaajantie		LIIK.SUUN. TRAFFIKPLAN. SUUNN. PLAN.	27.3.2023	CLU
Peruspoikkileikkaukset		SUHDE SKALA	1:1000/1:100	PIIR.n:o RITN.nr a-2238/2b
LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr HYVÄKS. GODK.				
hyväksytty				